

**ET SI LA RIVIÈRE  
REDEVENAIT  
UN ATOUT**

**POUR MON  
TERRITOIRE ?**

Carnoules, le 20 juin 2024

**SAUVONS !  
L'EAU !**

**Une rivière plus naturelle offre de multiples bénéfices qui ne se limitent pas au bon état des eaux et à la gestion des crues**

# TOUTES LES BONNES RAISONS DE RESTAURER MA RIVIÈRE

La meilleure solution  
pour se protéger  
contre les crues

Une solution pour  
s'adapter au  
changement climatique

Un potentiel  
de développement  
économique

Un environnement  
plus favorable à la  
biodiversité

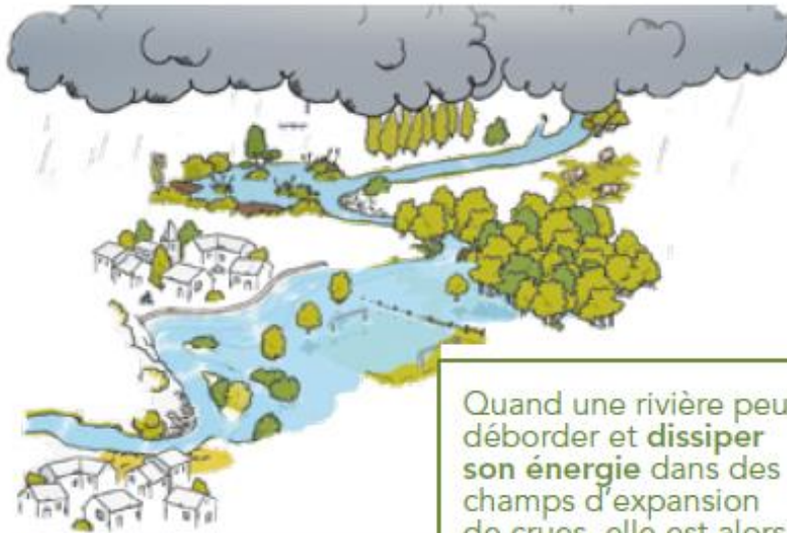
Des économies pour  
les finances locales

La bonne solution  
pour une meilleure  
qualité de l'eau

Un lieu de partage  
entre riverains

# RISQUE INONDATION

## UNE RIVIÈRE RESTAURÉE, C'EST...



Laisser plus d'espace à la rivière pour se répandre là où elle fera moins de dégâts

Quand une rivière peut déborder et **dissiper son énergie** dans des champs d'expansion de crues, elle est alors **moins dangereuse pour la population** lors des inondations les plus fréquentes.

...la meilleure solution pour se protéger contre les crues

Ralentir les eaux.  
Stop aux rivières chenalisées !

La chenalisation rend les inondations localement plus dangereuses et les aggrave vers l'aval. Une rivière qu'on laisse méandrer, au contraire, ralentit les eaux et dissipe leur énergie. Le pic de crue est ainsi retardé. C'est du **temps gagné pour anticiper et protéger les populations** à des moments où chaque minute compte.

# FINANCES LOCALES

## UNE RIVIÈRE RESTAURÉE, C'EST...



**Bénéficier de la gratuité des services rendus par la rivière**

Redonner aux rivières leur forme naturelle, c'est laisser la nature faire son travail. A moindre coût, la rivière restaurée épure l'eau, redonne vie à la faune et la flore et réduit les risques et les dommages liés aux crues.

## ...des économies pour les finances locales

**Faire aujourd'hui pour éviter de lourdes conséquences financières demain**

Par exemple, une rivière privée de ses galets, à cause des barrages ou des extractions, s'enfonce. Laisser les galets circuler, c'est éviter l'effondrement des ponts et des berges et faire l'économie de leur entretien.

Plus les digues sont distantes du cours de la rivière, moins elles sont soumises à la force de l'eau, moins elles risquent de rompre. C'est aussi moins d'investissements pour les construire.

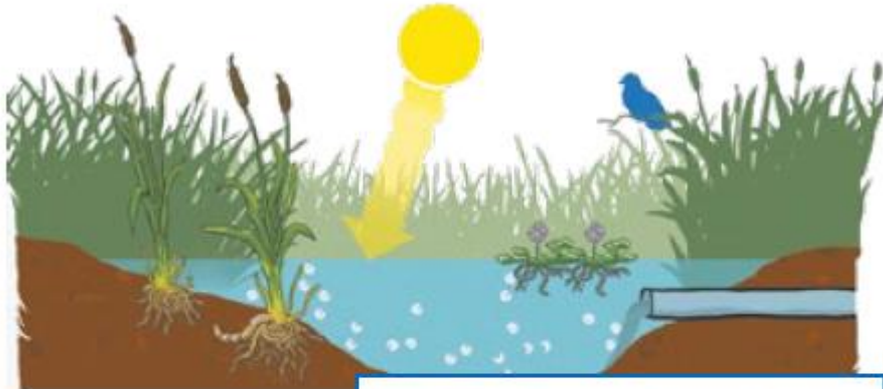
**Reculer les digues, c'est rentable !**

**Etudier plusieurs scénarios pour investir à moindre coût !**

La comparaison de scénarios de gestion montre que, sur le long terme, la restauration des rivières est souvent la solution la plus économique et la plus favorable à l'environnement.

# QUALITE DE L'EAU

## UNE RIVIÈRE RESTAURÉE, C'EST...



Redonner à la rivière ses méandres et son rôle naturel d'autoépuration des eaux

Un lit aux formes diversifiées, alternant eaux rapides et lentes, favorise l'autoépuration des eaux. C'est un système d'assainissement biologique durable des pollutions résiduelles et à moindre coût. Restaurer la forme des berges et du lit est, avec la lutte contre les pollutions, le levier le plus puissant pour améliorer la qualité de l'eau des rivières.

## ...la bonne solution pour une meilleure qualité de l'eau

Eviter l'eau stagnante en supprimant les seuils

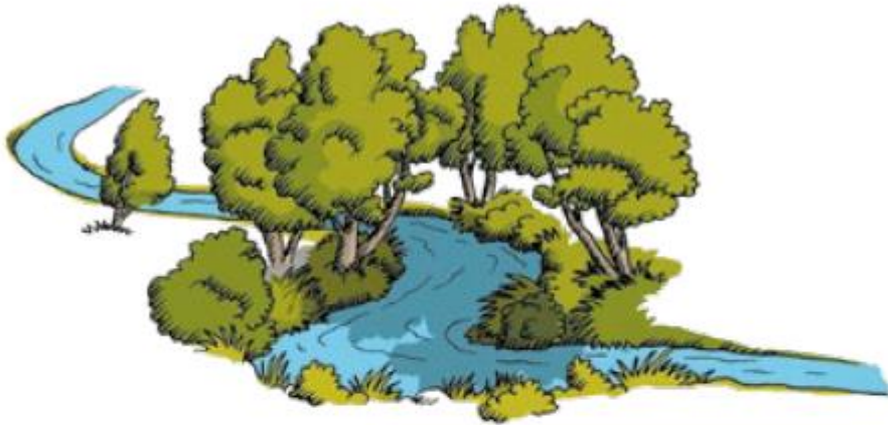
En créant des retenues d'eau stagnante et réchauffée, les seuils favorisent la prolifération d'algues et dégradent la qualité de l'eau.

Considérer les forêts riveraines comme des alliées pour la qualité de l'eau

La création de berges boisées, associée à une bonne connexion avec la nappe d'eau souterraine, apporte de la fraîcheur et une eau de meilleure qualité. C'est une solution d'adaptation au dérèglement climatique.

# CHANGEMENT CLIMATIQUE

UNE RIVIÈRE RESTAURÉE, C'EST...



Rendre la rivière plus résistante au changement climatique

Des formes fluviales diversifiées protègent la vie aquatique vulnérable aux effets du changement climatique. Les boisements des berges empêchent l'élévation de la température de l'eau et créent des îlots de fraîcheur pour les riverains.

...une solution pour s'adapter au changement climatique

Rétablir un accès à des refuges d'eau plus fraîche pour la faune aquatique

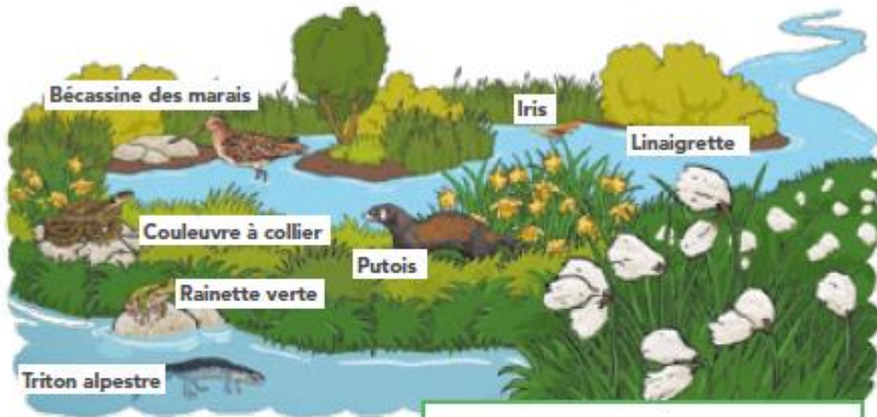
Décloisonner la rivière permet aux poissons de survivre là où la température de l'eau est plus basse. De plus, la suppression d'obstacles favorise l'apport des eaux plus fraîches de la nappe.

Faire de sa rivière une alliée face au dérèglement climatique

Une rivière qui peut déborder alimente les nappes souterraines et les zones humides. Cette eau est naturellement stockée. Elle peut être restituée lors des étiages. Elle répond alors aux besoins en eau des populations et améliore la capacité de dilution des pollutions résiduelles.

# BIODIVERSITE

## UNE RIVIÈRE RESTAURÉE, C'EST...



Préserver  
la biodiversité  
et l'identité  
du territoire

Un bon fonctionnement de la rivière crée et renouvelle les habitats pour la flore et la faune des milieux aquatiques et des zones humides. Il favorise la biodiversité, patrimoine de nos territoires.

## ...un environnement plus favorable à la biodiversité

Faciliter la circulation de la faune et des sédiments

La bonne connexion des zones humides à la rivière facilite la circulation des espèces. Elle est indispensable au maintien de la biodiversité.

La bonne circulation des galets, graviers... conditionne aussi la présence et le développement de nombreuses espèces de faune et de flore aquatiques.

Préserver les zones humides, véritables refuges pour la biodiversité

50 % des espèces d'oiseaux, 100 % des espèces d'amphibiens de la France métropolitaine dépendent de la présence des zones humides.

Source : Conservatoire d'espaces naturels Rhône-Alpes - «Regards croisés sur les zones humides»

# ECONOMIE

## UNE RIVIÈRE RESTAURÉE, C'EST...



Augmenter  
l'attractivité  
économique

La restauration des rivières et des zones humides ouvre la voie à des **activités économiques durables** : agriculture, pêche, baignade, sport d'eaux vives, observation de la nature, découverte culturelle, restauration et hôtellerie...

## ...un potentiel de développement économique

Promouvoir des valeurs  
paysagères oubliées

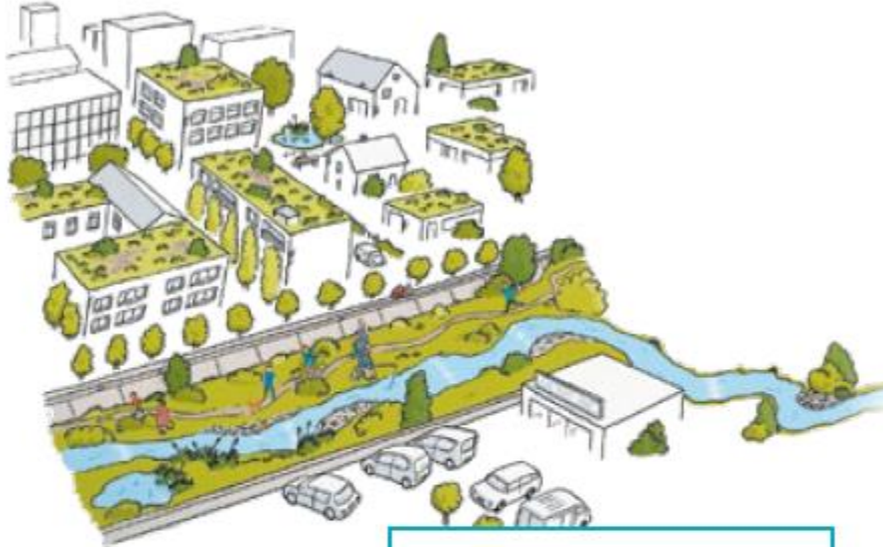
Une rivière en bon état offre une multitude d'ambiances paysagères. La rivière est une composante essentielle d'un **paysage « nature »**, de plus en plus recherché.

Révéler le caractère d'un territoire  
par son patrimoine naturel  
et historique

La beauté des paysages aquatiques et le patrimoine historique associé forment **l'identité et l'originalité d'un territoire**. La restauration d'une rivière peut être à l'origine d'un projet de marketing territorial.

# LIEN SOCIAL

## UNE RIVIÈRE RESTAURÉE, C'EST...



Un cadre de vie harmonieux pour rapprocher les habitants

La rivière est à l'origine d'un **environnement de qualité**. Une rivière en bon état offre une multitude de lieux de bien-être, de détente, de rassemblement entre les riverains.

## ...un espace de partage entre riverains

Un jardin pour ceux qui n'en ont pas !

Une rivière en ville, c'est un peu de **nature à proximité**, un espace de respiration et de fraîcheur pour les citoyens.

Un potentiel récréatif insoupçonné

Plus la rivière est en bon état, plus elle génère une **diversité paysagère** et plus elle est source d'usages récréatifs, d'activités culturelles.

*Préservons nos rivières  
et restaurons celles  
qui ont été dégradées !*

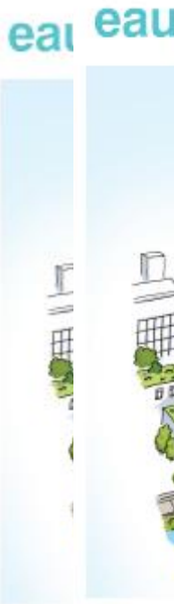
**Des outils pour vous accompagner :**

[Pour une nouvelle gestion des rivières \(eaumc.fr\)](http://eaumc.fr)

[Pour une nouvelle gestion des rivières – rex \(aermc.fr\)](http://aermc.fr)

[Livret argumentaire](#)

[Film aermc.fr](http://aermc.fr)



**ET SI LA RIVIÈRE  
REDEVENAIT  
UN ATOUT**

**POUR MON  
TERRITOIRE ?**

Témoignages, exemples  
d'actions à mettre en œuvre  
à l'attention des décideurs

**PO PO  
GE GE  
À L'À L'H**



BASSIN BASSINS

VERSION  
PROVISOIRE

Rivières et inondations

embre 2016